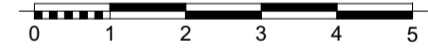


**Legenda:**  
 P... - strop prefabrykowany gęstożebrowy z belkami sprężonymi  
 T... - trzpień żelbetowy  
 B... - belka żelbetowa  
 W... - wieniec żelbetowy  
 NW... - nadproże żelbetowe  
 N... - nadproże prefabrykowane

**Materiały:**  
 Beton: C25/30 (B30)  
 Stal: RB500 (A-IIIIN)

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
  2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, projektami branżowymi oraz rysunkami elementów dochodzących.
  3. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary elementów na budowie przed rozpoczęciem prac.
  4. Wszystkie ściany nieoznaczone na rzucie, a występujące w projekcie architektury, należy traktować jako murywano nieonośne (wypełniające).
  5. Nadproża prefabrykowane należy stosować zgodnie z kartami technicznymi, instrukcjami montażu oraz zaleceniami producenta.
  6. Strop prefabrykowany gęstożebrowy z belkami z betonu sprężonego wykonać według projektu warsztatowego dostarczonego przez wykonawcę w porozumieniu z wybranym producentem stropu.



**PRACOWNIA PROJEKTOWA MAX**  
 ul. Okrzei 64, 25-256 Kielce  
 domynamaxa@gmail.com  
 41-31-44-044, 660-534-142,  
 602-526-603, max-projekty.pl

Autor projektu: mgr inż. Tomasz Zalewski

**KONSTRUKCJA**  
 Budowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną.  
 Dz. nr. ew. 1528/1, obręb 0010 WIĄZOWNICA,  
 Jedn. ewid. WIĄZOWNICA

Faza projektu:  
**PROJEKT TECHNICZNY**  
 Projektował:  
 mgr inż. Tomasz Zalewski  
 upr. SWK / 0035 / POOK / 06  
 Opracował:  
 mgr inż. Damian Katulski

Sprawił:  
 mgr inż. Michał Hapke  
 upr. SWK / 0180 / PWBKb / 15

Nr arkusza: K-2 Tytuł rysunku: Elementy konstrukcyjne parteru

Skala rysunku: 1:100 Data: 01 - 2024